

SK: BEZDRÔTOVÝ ZVONČEK NAPÁJANÝ Z BATÉRIE SATTINO

Charakteristické vlastnosti:

- výborný ako zvonček pri dverách, interiérový privolávací zvonček alebo osobný alarm,
- vhodný pre domácnosť, firmu alebo pre osoby, ktoré si vyžadujú starostlivosť,
- nevyžaduje zvončkový obvod,
- zvonček a tlačidlo napájane z batérie,
- možnosť zapojenia adaptéra (6V DC),
- tlačidlo s vizitkou,
- rádiový prenos (frekvencia 433,92 MHz),
- dosah*: 150m v otvorenom teréne
- kryt na dotyk príjemný „zamatový“,
- možnosť nastavenia osobného kódu užívateľa (256 kódov),
- k volbe osem zvukov napr. štekanie psa, elektronický telefón, bim-bam a oblúbené skladby – možnosť rozoznania miesta volania,
- regulácia hlasitosti (prepínač „ticho-hlasite“),
- napájacie batérie nie sú súčasťou balenia,
- hlasitosť: max 80dB.

Technické údaje:

Vysielač – zvončkové tlačidlo

Napájanie: 1 x batéria 3V (typ CR2032)

Komunikácia: rádiová

Frekvencia: 433,92 MHz

Čas trvania vysielania: t=2 sekundy

Výkon vysielača: <5mW

Kódovanie: 256 kanálov

Dosah signálu*: 150m v otvorenom teréne

Trieda bezpečnosti: III

Stupeň ochrany: IP44

Rozsah pracovných teplôt: od -20°C do +35°C

Rozmery [mm]: 85x26x32

Prijímač – zvonček na batérie

Napájanie: 4 x batérie 1,5V typu R6 alebo napájací

zdroj 6V DC

Odber prúdu: pohotovostný režim – 0,47 mA, práca – 90 mA

Frekvencia: 433,92MHz

Zvuk: 8 zvukov a melódii na výber

Regulácia hlasitosti: prepínač ticho/hlasite (LO/HI)

Hladina zvuku: - LO - ~ 75 dB; - HI - ~ 80dB

Trieda bezpečnosti: III

Stupeň ochrany: IP20

Rozmery [mm]: 125 x 120 x 30

Rozsah pracovnej teploty: od 0°C do +35°C

Hladina hluku: max 80dB

Köszönjük, hogy termékünket választotta
Örükjeme, že ste si vybrali nás produkt
Va multumim pentru alegerea produsul nostru

*Uvedený dosah signálu sa vzťahuje na otvorený terén, t.j. ideálne podmienky bez prekážok. Ak sa medzi vysielačom a prijímačom nachádzajú prekážky, je treba počítať s určitým zmenšením dosahu pôsobenia zariadenia, a to: pre drevo a sadru o 5-20%, pre tehlu od 20 do 40%, pre železobetón od 40 do 80%. V prípade kovových prekážok sa vzhľadom na výrazné obmedzenie dosahu používanie systémov rádiovej komunikácie nedoporučuje. Negatívny vplyv na dosah pôsobenia majú taktiež nadzemné a podzemné elektrické vedenie vysokého napätia, rovnako ako aj vysielače siete GSM umiestnené v blízkosti týchto zariadení.

Návod namont áž

1. Programovanie ovládača

Ak chcete naprogramovať prvý ovládač k prijímaču:

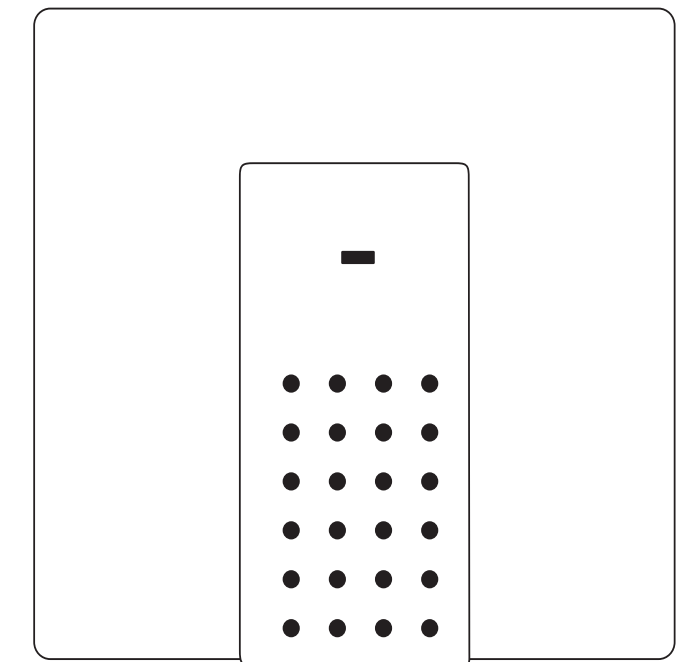
- vložte batériu do zvončeka
- keď počujete zvukový signál, stlačte a uvoľnite tlačidlo na ovládači – ovládač bol naprogramovaný do prijímača

2. Vyber melódii a zvukov

Melódie a zvuky je možné vybrať pomocou tlačidla „S“, nachádzajúceho sa na diaľkovom ovládači v priestore pre batérie. Po každom stlačení tlačidla „S“ dochádza k zmene melódie.

**VEZETÉK NÉLKÜLI DALLAMCENGŐ (HU)
SONERIE FĂRĂ FIR PE BATERII (RO)
BEZDRÔTOVÝ ZVONČEK NA BATÉRIE (SK)**

SATTINO



IP44

IP20

4x1,5V R6 "AA" / 6V DC
1x3V CR2032



354025
(ST-230)

Importör és forgalmazó:

MENTAVILL KFT.

8000 Székesfehérvár, Budai út 177.

T: +36-22/515-515 F: +36-22/515-510

info@mentavill.hu www.mentavill.hu

Származási hely: Kína

Importator și distribuitor:

MENTAVILL SRL

Târgu Mureş, Libertăţii Nr. 120

T: +40-265-208-108 F: +40-265-252-713

tgm@mentavill.ro www.mentavill.ro

Jară de origine: China

Importér a distribútor:

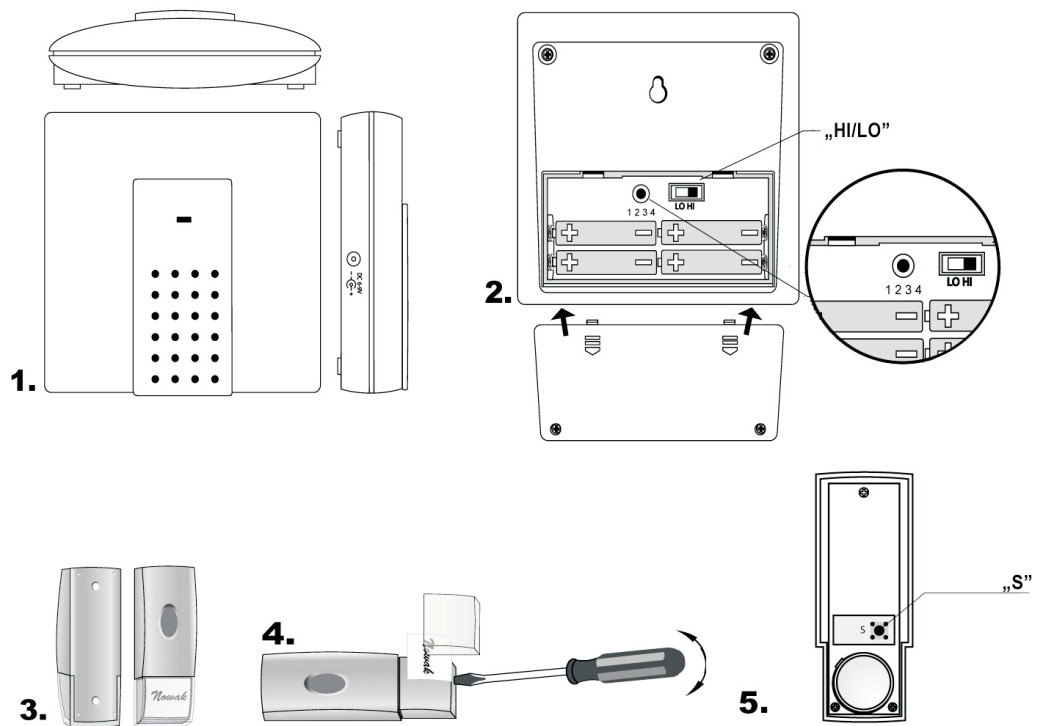
MENTAVILL s.r.o.

Mederčská 4944, 945 01 Komárno

T: +42-135-7721-141 F: +42-135-7721-218

info@mentavill.sk www.mentavill.sk

Krajina pôvodu: ČLR



HU: SATTINO VEZETÉK NÉLKÜLI CSENGŐ

Jellemzők:

- ideális külső ajtócsengőnek, beltéri hívógombként, vagy személyes riasztóként,
- hasznos otthon, cégekben, vagy ápolást igénylő személyek számára,
- nem igényelő csengőrendszer kiépítését,
- a csengő és a nyomógomb elemről működnek,
- lehetőség van tápegység csatlakoztatására: 6V DC, - névkártyás nyomógomb,
- rádióhullámú jeladás (433,92 MHz frekvencia),
- téterő*: 150m nyílt területen,
- kellemes, bársonyos tapintású burkolat,
- változó lékgöri viszonyokban is működő nyomógomb (pl kapunál),
- 8 másztható dallam PI : kutyauagatás, telefoncsörgés, bim-bam és népszerű dallamok,
- hangerő szabályozás (halk/hangos kapcsoló),
- a készlet nem tartalmazza a csengőtápláló elemeket,
- hangerő: max 80dB.

Műszaki adatok:

Jeladó - csengő nyomógomb

Tápfeszültség: 1 db CR2032/ típusú elem

Rádióhullámú jeladás: 433,92 MHz
Jelközvetítés ideje: t = 2 másodperc
Frekvencia: 433,92 MHz
Kódolás: 256 kód
Jeladó teljesítménye: < 5 mW
Térerő*: 150m nyílt területen
Érintésvédelmi osztály: III
Védeeltség: IP44
Külső méretek [mm]: 125x120x30
Munkaüzem hőmérsékleti határai: -20°C-tól +35°C-ig

Készülék: Sattino elemes csengő
Tápfeszültség: 4 db 1,5V R6 elem, vagy 6V DC
tápegység
Áramfelvétel: készenléti – 0,47 mA; hang – 90 mA
Frekvencia: 433,92 MHz
Hang: 8 csengő hang és dallam választható
Hangerő szabályozás: halk/hangos kapcsoló (LO/HI)
Hangerőszint: - LO - ~ 75 dB, - HI - ~ 80dB
Védelmi osztály: III
Védeeltség: IP 20
Külső méretek [mm]: 125 x 120 x 30
Munkaüzem hőmérsékleti határai: 0°C -tól +35°C –ig
Hangerő: max 80dB

*A megadott működési hatótávolság nyílt terepre, azaz ideális körülmenyekre érvényes. Amennyiben az adó- és vevőkészülék közé akadály kerül, a terjedelem előreláthatólag csökkenni fog, az akadály anyagától függően: fa és gipsz esetén 5-20%, téglá esetén 20-40%, vasbeton esetén 40-80%. Fém akadályok esetén rádiós rendszerek használata nem ajánlott a jelentős hatótávolság csökkenés miatt. A készülék hatótávolságára szintén negatív hatással vannak a magas feszültségű vezetékek, a föld alatt futó vezetékek, valamint a készülék közelében elhelyezett GSM jeladók.

Felszerelési utasítás

1. Hangerő beállítása

[Az elemfedő leemelése után érhető el a halk/hangos (LO/HI) kapcsoló]. A jel emissziója és jelfogadás 433,92 MHz frekvencián történik.

2. Távirányító programozás

Ahhoz, hogy beprogramozza a távirányítót a vevőbe, az alábbiakat kell tennie:

- helyezzen az elemeket a csengőbe
- az akusztikus jelzés után nyomja le és engedje fel a távirányító gombját – a távirányító be lett programozva a vevőbe

3. Csengőhangok és dallamok kiválasztása

A csengő hangok és dallamok kiválasztása az "S" gomb megnyomásával történik, mely gomb a távirányítónak az elem reteszében található. Az "S" gomb megnyomása hang illetve dallam váltását eredményezi. 8 csengő hang és dallam választható.

RO: SONERIE FĂRĂ FIR PE BATERII SATTINO

Trăsături caracteristice:

- ideal ca sonerie pentru ușă, aparat de interior de chemare sau alarmă personală,
- folositor în casă, firmă sau pentru persoane care necesită îngrijire,
- nu necesită instalare clasică pentru sonerii,
- soneria și butonul acesteia alimentate Cu ajutorul bateriei,
- posibilitatea de racordare la alimentatorul 6V DC
- buton cu carte de vizită,
- transmisie prin radio (frecvență 433,92MHz),
- rază de acțiune de funcționare*: 150 m în teren deschis
- carcasa este plăcută „mătăsoasă” la atingere,
- Posibilitatea de a fixa un cod individual al beneficiarului (256 de coduri),
- opt sunete la alegere ex látrat de câine, telefon electronic, bim-bam cât și melodii populare – posibilitatea de a recunoaște locul de unde s-a sunat,
- reglarea intensității sunetului
- Setul nu ține bateria de alimentare pentru sonerie,
- nivelul sunetului : max 80dB.

Date tehnice:

Aparatul de emisie – butonul sonerie

Alimentarea: 1x baterie 3V (de tip CR2032)

Modul de transmitere: prin radio

Frecvență: 433,92MHz

Timpul de transmisie: t = 2 secunde

Puterea transmițătorului: <5 mW

Codificarea: 256 de coduri

Raza de activitate*: 150m în teren deschis

Clasa de protecție: III

Gradul de protecție: IP44

Domeniul de funcționare în funcție de temperatură: de la -20°C până la +35°C

Mărimi [mm]: 85 x 26 x 32

Aparatul de receptie – soneria pe baterii

Alimentarea: 4 baterii 1,5V de tip R6 sau alimentator 6V DC

Consumul de energie: pe timp de odihnă – 0,47 mA; sunet – 90 mA

Sunet: 8 sunete și melodii la alegere

Reglarea intensității sunetului: întrerupătorul închis/tare (LO/HI)

Nivelul sunetului: - LO - ~ 75 dB; - HI - ~ 80dB

Clasa de protecție: III

Gradul de protecție: IP20

Mărimi [mm]: 125 x 120 x 30

Domeniul de funcționare din punctul de vedere al temperaturii: de la 0°C până la +35°C

Intensitatea sunetului: max 80dB

*Raza de acțiune despre care este vorba se referă la spațiul deschis deci cu condiții ideale, fără obstacole. Dacă între aparatul de emisie și cel de recepție se află obstacole, trebuie prevăzută micșorarea razei de acțiune pentru: lemn și gips cu 5 – 20%, tijăla de la 20-40%, beton armat de la 40-80%. Atunci când obstacolele sunt din metal, folosirea sistemelor radio nu este recomandată datorită limitării razei de acțiune. Influența negativă asupra razei de acțiune o au și linile energetice de deasupra și de sub pământ cât și aparatelor de emisie a GSM care se află în imediata apropiere a acestor aparate.

Instrucțiuni de montaj

1. Memorarea telecomenzii

Pentru ca prima telecomandă să fie memorată de către aparatul de recepție trebuie să:

- introduceți bateria în sonerie
- după ce ati auzit semnalul acoustic trebuie să apăsați și apoi să dați drumul butonului telecomenzii – telecomanda a fost memorată de către aparatul de recepție

2. Alegera melodioilor și a sunatelor

Alegerea melodioilor și a sunatelor are loc după apăsarea butonului „S” care se găsește în lăcașul bateriei de pe telecomandă. Fiecare apăsare a butonului „S” va conduce la schimbarea melodiei sau a sunetului.